PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

55-002789

(43)Date of publication of application: 10.01.1980

(51)Int.CI.

C22C 38/18 C22C 38/34

(21)Application number: 54-038436

C22C 38/:

(22)Date of filing:

02.04.1979

(71)Applicant : KOMATSU LTD

(72)Inventor: NAITO TAKESHI

KOBAYASHI YASUTADA

MIHARA KENJI

(54) TOUCH, WEAR RESISTANT STEEL

(57)Abstract:

PURPOSE: To provide tough, wear resistant steel excellent in wear resistance and toughness, and useful for making construction machine etc., by heating at a specific rate a steel contg. specific amounts of C, Si, Mn, and Cr to harden it, then by tempering it.

CONSTITUTION: A steel comprising 0.5W1.2% C, 0.7W1.7% Si, 0.3W1.0% Mn, 0.3W2.0% Cr, the balance being Fe, is heated at a rate of 10W200° C/min. to a temp. 750W950° C, and is kept at the temp. for max. 30 min. to harden the steel, then it is tempered to produce tough, wear resistant steel having martensite and carbide in its structure.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2000 Japan Patent Office

(9) 日本国特許庁 (JP)

① 特許出願公開

四 公開特許 公報 (A)

昭55-2789

⑤ Int. Cl.³ C 22 C 38/18 38/34 識別記号 CBH CBH 庁内整理番号 6339-4K 6339-4K ☆開 昭和55年(1980)1月10日

発明の数 1 審査請求 有

(全 2 頁)

60 強靭耐壓耗鋼

②特 願 昭54-38436 ②出 顧 昭48(1973) 7

出 顧 昭48(1973)7月6.日 (手統補正書提出の日)

@発 明 者 内藤武志

平塚市八番咲町10-11

仍発 明 者 木林靖忠

明

町田市町田 5 - 2 - 15

三原健治

平塚市真土字四の域57の3

の出 簡 人 株式会社小松製作所

東京都港区赤坂2丁目3番6号

個代 理 人 弁理士 米原正章 外1名

男 権 1

2. 製 動 単 彩 網

2. 毎許 辨末の顧問

使来 0. 5 ~ 1. 2 5 、 2 9 コン 0. 7 ~ 1. 7 5 、 マンガン 0. 3 ~ 1. 0 5 、 タロム 0. 3 ~ 2 0 5 、 投り終よりなる組成の確 な加熱 温度 1 0 ~ 2 0 0 ℃/ eiaで読入個版 750 ~ 950 でまで加熱し、こ の続入組版で保持時間 3 0 分末機の保持にて壊 入れし低いて地域しをしたことを希徴とする強 初制 単新規

3. 余明の詳細な説明

しい土砂摩託を受ける部品の材料としては従来 SKOI、SMOIRI などが用いられていたがBKOI

は射摩耗性に良好であるが朝性に乏しく使用中

に切削していたし、また、SMIIIIは関性に使れているが射摩耗性がなかった。このように射順 排発性に優れかつ、関性に置む例とその形態に は必ずしも規足する状態に塗っていなかった。 一般に表面の硬さが高いほど耐寒耗性が良好で あるととが知られているが、単に我面膜でを高 がしただけでは使さが高くなるにつれて制度が 低下するために使用中に切倒などの事故がか

り、 制性の点で間陥があつた。
本発明は上記の事情に確みなされたものであって、その目的とするととろは炭素 0.5~1.2

★、シリコン 0.7~1.7 ★、マンガン 0.3~1.0 ★、タロム 0.3~2 0 ★、残り飲よりなる組成

の例を 750 ~ 950 じまで、加熱速度 1 0 ~ 200 で/min で加熱しとの温度範囲で保持時間 3 0 分 来病の保持にて続入れし、続いて焼炭しを行な

い従来のものに比較して 2 倍以上の耐摩耗性か よび 初性を有する強靱耐摩耗網を得るととに あ

以下、本発明を図摘を診照して説明する。本

発明のものは高炭素高速米額にクロムの、マンガン 助を 存加して減さと購入れ程を向上させたものであり、その化学組成は炭素 030 ~1.2 %、シリコン 0.7 ~1.7 %、マンガン 0.3 ~1.0 %、テレス、2 0.3 ~2.0 %、残り鉄である。そして、上配化学組成の側の部 2 図 に示すように加熱時間 10~200 ℃/minで 750 ~950 でまで加熱し、俣坪時間 30分米液の保持にて増減したのであり、保持に対して行なりものであり、

これに対し、従来のものでは、第1 図に示す これに対し、従来のものでは、第1 図に示す こうに、特にきめられていないが通常 5 C/min 組織の加熱速度で扱入れ組織で180 ~ 850 でまで 加熱し援対時間 3 0 分程度の減停にで扱入れを 行な2 ものであり、組織中にマルアンティトと 岩干の強度オーステナイトが生ずる。

たれらを比較すると、 焼入れ越ばまでの加熱 速度が着しく異なり、そして、 本地別による鋼 のマルテンサイト中の投票量が 死来のものより かい、即ち出投票マルテンサイトになつている。 特別項55-2789(2) 本発明のものは協展状態にかいて第3図に実績で示すように実施を1865 5以上をし、 観性示すように実施で示すようにシャルビーを 観性は第4図に実績で示すようにシャルビーで 61g.m/alであり、第3図、第4図に点線で示 すと従来のものに比較して2冊以上の計學純性 かよび初性をもつちのである。

4. 図面の簡単を説明 面の簡単を説明の熱処理サイクル図、第2 図は本発明による網の熱処理サイクル図、第2 図は本発明による網と従来の側の無純比を比較 するグラフ図、第4回は本発明による歯と従来 の網の似性を比較するグラフ図である。

出版人 株式会社 小 松 製 作 所代理人 弁 理 士 米 原 正 章

